Università degli Studi dell'Insubria Facoltà di Scienza MM.FF.NN Corso di laurea in Informatica

Realizzazione di uno strumento per la gestione ed organizzazione dei tempi di esecuzione di JTabwb

> Tesi di Laurea di Eleonora Altana Num. di matricola 609197 Relatore: Mauro Ferrari

Indice

ntroduzione	
Progetto	5
Funzionamento.	5
Anagrafica macchine.	
Dati di esecuzione	
Comparazione	
A questo punto, selezionando dall'elenco provers quelli desiderati,	
procedere alla ricerca dei dati, cliccando il pulsante "Search"	
Il sistema ricerca i dati che corrispondono ai criteri selezionati, vis	
nel tab "Theorems" l'elenco dei risultati della ricerca	
La TableView visualizza l'elenco dei teoremi presenti nel database,	
testset, il nome del prover, evidenziando i diversi nomi con colori d	
nome del teorema, l'indicazione che indica se il teorema è provable	
millisecondo ha impiegato ad essere eseguito	
La TableView ha tutte le colonne ordinabili, quindi è possibile sceş	
l'ordinamento che si desidera	
Chart SYJ	
Passando alla sezione "Chart", abbiamo una rappresentazione visiv	
confronto del testset SYJ	
Per questo testset, il confronto che vogliamo eseguire è sapere qua	
prover dove il problema e' stato eseguito piu velocemente	
Vista la numerosita' di questo grafico e le possibili ampie differenz	
di esecuzione, e' stata implementata una classe ZoomHandler per p	
effettuare lo zoom del grafico: basta tenere premuto il pulsante Ctr	
scroll con il mouse, fino a che non si arriva al livello di dettaglio d	
che si desidera	
Dalla visualizzazione in dettaglio del grafico, possiamo vedere in r	
immediato come uno stesso problema si comporti meglio se esegui	
prover piuttosto che in un altro: nel caso che vediamo nell'illustraz	
problema SYJ201_1.001 viene eseguito piu velocemente se esegui	-
PNBU_DEC (in giallo) che se eseguito con prover JNBU_GO (in	
Chart DANDVV	
Chart RANDXX	
Tracciato file delle esecuzioni.	
Struttura	
Package Model	
Package Controller	
JavaFX	
Architettura	
Scene Graph	
Java public APIs for JavaFX	
Graphics System	
Glass Windowing Toolkit	24

Threads	25
Pulse	25
Media and Images	
Web Component	
CSS	
UI Controls.	
Layout	
Trasformazioni 2-D e 3-D.	
Effetti Visivi	

Introduzione

Questo progetto nasce con lo scopo di gestire i confronti fra vari implementatori di prover su benchmark prestabililiti, provenienti dal framework JtabWb.

JTabWb è un framework Java per lo sviluppo di sperimentatori basati su sequenze di terminazioni successive o calcoli tableau.

Il framework è nato come strumento per la sperimentazione e il confronto di diversi calcoli e strategie proof-search per la logica proposizionale intuizionista.

Ora è un avanzato framework generale che può essere utilizzato per implementare diverse logiche e calcoli.

Può essere utilizzato per implementare provers come applicazioni Java stand-alone o come API da integrare in altre applicazioni Java. Diversamente dal altri framework come [1, 4, 5], in JTabWb l'utente può specificare tutti i componenti di una cella tra cui:

formule, nodi a prova di ricerca, regole e strategie.

Questo permette di implementare facilmente sperimentatori per diverse logiche e calcoli diversi (sequent stile o tableau in stile calculi).

Il suo limite principale è che tutti i componenti sono forniti come classi Java, quindi l'utente deve avere esperienza con questo linguaggio.

La natura object oriented del linguaggio e la composizione del framework, permette il riutilizzo dei componenti di una cella.

Questo permette di sviluppare facilmente diverse varianti di un prover, in modo da confrontare diverse implementazioni di strutture dati (formule, sequenti,...) e diverse strategie.

Il framework fornisce anche il supporto per la generazione di proof-traces (storie di proof-search), il rendering di prove LATEX e generazione counter-model.

JTabWb e alcuni sperimentatori per logica intuizionista proposizionale implementata, sono disponibili all'indirizzo http://www.dista.uninsubria. it/~ferram

Le informazioni provenienti dal sistem JTabWb contengono dati riguardanti l'esecuzione di problemi all'interno del sistema, l'indicazione che questi problemi sono risolvibili, il tempo di esecuzione, la famiglia di appartenenza, il tipo di prover di esecuzione.

Progetto

Il progetto e stato realizzato utilizzando il linguaggio di programmazione Java8 e le sue librerie integrate JavaFX per implementare la parte di layout dell'applicazione. La scelta di utilizzare questo linguaggio è stato fatta per avere un modo di conoscere meglio questo linguaggio, da me poco utilizzato, uno dei piu' diffusi al mondo. Parleremo meglio delle tecnologie utilizzate nella sezione <u>Tecnologie utilizzate</u>.

Funzionamento

All'avvio, l'applicazione presenta direttamente la pagina di confronto dei teoremi, la quale contiene le funzionalita' di principale interesse ai fini del progetto.

Parleremo in dettaglio della pagina di comparazione nei paragrafi seguenti.

Alla prima esecuzione, l'applicazione non contiene alcun tipo di dato, presentando la pagina di comparazione completamente vuota.

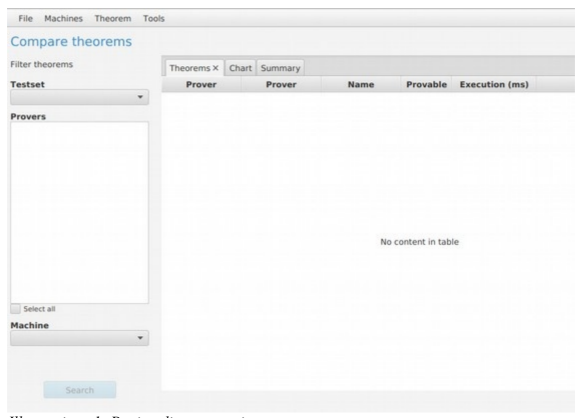


Illustrazione 1: Pagina di comparazione

Per avere dei dati da poter comparare, è necessario censire un'anagrafica delle macchine e caricare almeno uno o piu' file.

Anagrafica macchine

Per gestire l'anagrafica delle macchine, basta selezionare la voce "List" dal menu "Machine"



Illustrazione 2: Menu macchine

e si accede alla pagina dedicata, dove viene visualizzata la seguente schermata:

Description description 1
description 1
description 2
description 2
description 3

Illustrazione 3: Pagina di gestione macchine di esecuzione

Nuova macchina

Inserendo un nome da assegnare alla macchina (cella selezionata nella figura) ed una descrizione, basta cliccare sul pulsante "Add" ed il sistema inserisce nel database le informazioni.

La tabella delle macchine, presente nel database, è stata creata con un indice di univocita' della colonna nome, per impedire che venga inserita piu' volte uno stesso nome macchina. L'applicazione sfrutta questa caratteristica del database, gestendo l'eventuale eccezione che la libreria sqlite-jdbc (che si occupa della comunicazione con il database) genera: quando viene intercettata l'eccezione java.sql.SQLException, l'applicazione visualizza all'utente la seguente

finestra di dialogo



Illustrazione 4: Errore inserimento macchina

per indicare che l'operazione di salvataggio non è andata a buon fine.

Modifica macchina

Se si desidera cambiare il nome o la descrizione di una macchina presente nel sistema, basta selezionare la riga dalla tabelle che le elenca ed effettuare doppio click sulla cella che si desidera modificare. In questo modo la cella diventa editabile ed è possibile modificarne il contenuto, come visibile nella figura qui sotto

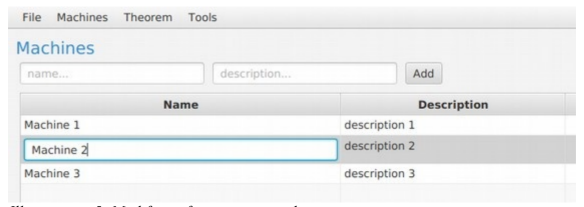


Illustrazione 5: Modifica informazioni macchina

Dati di esecuzione

Caricamento

E' possibile visualizzare la pagina per il caricamento dei file, selezionando la voce "Upload" del menu "Theorems"

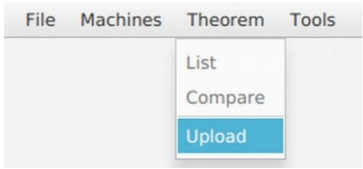


Illustrazione 6: Menu caricamento file

La pagina di caricamento presenta una ComboBox popolata con le anagrafiche macchine, fra cui l'utente deve scegliere

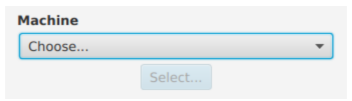


Illustrazione 7: Scelta della macchina

come si puo' vedere nell'illustazione 7, il pulsante denominato con "Select..." non è abilitato e non puo' essere cliccato: questa scelta di visualizzazione impedisce all'utilizzatore di poter caricare uno o piu file senza che il sistema possa salvare nel database teoremi senza l'indicazione della macchina in cui sono stati eseguiti.

Selezionando una macchina dall'elenco, il pulsante si abilita



Illustrazione 8: Macchina selezionata, caricamento abilitato

e permette la selezione dei files, visualizzando un FileChooser

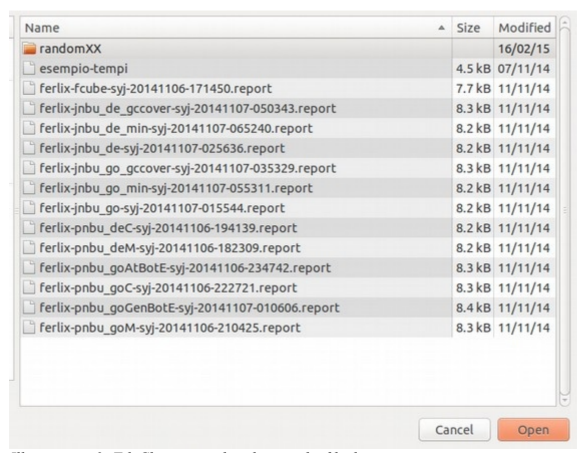


Illustrazione 9: FileChooser per la selezione dei file da caricare

è possibile selezionare uno o piu' file alla volta e, una volta fatto, il sistema procede a caricarli uno alla volta nel sistema.

Questo caricamento potrebbe richiede diverso tempo di esecuzione, quindi la procedura viene eseguita in un thread parallelo all'applicazione, in modo da impedire che

l'applicazione si possa bloccare.

```
Task<Void> task = new Task<Void>() {
    @Override
   public Void call() {
        Integer machine_id = machineCombo.getValue().id;
        long filesCount = files.size();
        for (File file : files) {
            try {
                TheoremParser.processFile(file, machine id);
            } catch (IOException e) {
                this.cancel(true);
                loadingIndicator.setVisible(false);
                showErrorMessage("Error during file reading:"
                                  + e.toString());
            } catch (SQLException e) {
                this.cancel(true);
                loadingIndicator.setVisible(false);
                showErrorMessage("Error during database operation:"
                                  + e.toString());
            } catch (Exception e) {
                this.cancel(true);
                loadingIndicator.setVisible(false);
                showErrorMessage("Error:"+ e.toString());
            }
            updateProgress(
                 (long) files.indexOf(file) + 1, filesCount);
        return null;
```

(Il concetto di thread verra' approfondito nella sezione Threads)

L'applicazione "segue" l'avanzamento del thread, attraverso una ProgressBar dal nome loadingIndicator, collegando la property progress del task a quella della progress bar

loadingIndicator.progressProperty().bind(task.progressProperty());
visualizzando cosi lo stato dell'esecuzione.

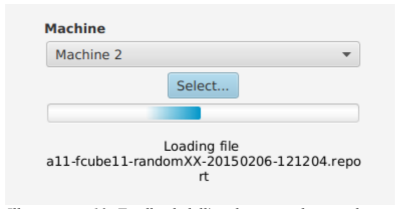


Illustrazione 10: Feedback dell'applicazione durante il caricamentoo file

Una Label che informa l'utente di quale file il sistema stia processando, come si vede nell'illustrazione 10.

Una volta terminata la procedura di caricamento, l'applicazione visualizza un messaggio di conferma



Illustrazione 11: Conferma procedura di caricamento completata

Elenco

E' possibile visualizzare l'elenco dei teoremi presenti nel database del sistema.

Per farlo bisogna selezionare la voce "List" dal menu "Theorems".

Possiamo utilizzare questa pagina anche per effettuare una verifica dei dati che sono stati caricati, in modo da controllare di avere le informazioni che ci interessano.

La pagina presenta in una TableView, tutti i teoremi presenti nel sistema

Machine	Family	Testset	Prover	Name	Provable	Execution (ms)
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0001	*	29
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0002	~	28
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0003	*	20
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0004	×	24
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0005	~	22
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0006	~	20
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0007	~	23
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0008	~	27
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0009	36	22
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0010	×	22
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0011	*	29
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0012	~	24
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0013	34	20
Machine 1	RAND_10	RANDOMXX	JNBU_GO_GC	rand_10_0014	×	25

Illustrazione 12: Elenco completi teoremi del sistema

l'elenco è ordinabile cliccando l'intestazione delle colonne, ed è possibile ricerca uno specifico teorema attraverso la TextBox "Search", in modo da filtrare l'elenco dei teoremi.

La ricerca è solamente testuale e ricerca all'interno di tutti i valori del teorema.

Comparazione

Dopo aver inserito le anagrafiche macchine e popolato il database con i dati di esecuzione, possiamo procedere alla sezione di comparazione.

Si inizial col selezionare i parametri di filtro per ricercare i problemi eseguiti di cui si vuole fare un confronto, i parametri di ricerca sono:

- Macchina di esecuzione (Machine)
- Testset (SYJ o RANDOMXX)

questi due criteri servono per popolare l'elenco della ListView "Provers" con l'elenco dei prover eseguiti sulla macchina scelta e che appartengono al testset selezionato



Illustrazione 13: Selezione dei parametri di filtro per la comparazione

A questo punto, selezionando dall'elenco provers quelli desiderati, possiamo procedere alla ricerca dei dati, cliccando il pulsante "Search".

Il sistema ricerca i dati che corrispondono ai criteri selezionati, visualizzando nel tab "Theorems" l'elenco dei risultati della ricerca

Theorems ×	Chart Summary		
Testset	Prover	Name Pro	vable Execution (ms)▼
SYJ		SYJ202+1.007	597852
SYJ	JNBU_DE_GCCO	SYJ208+1.004	168105
SYJ	JNBU_DE_GCCO	SYJ202+1.007	137227
SYJ	JNBU_GO	SYJ208+1.004	87752
SYJ		SYJ209+1.009	70202
SYJ	JNBU_GO	SYJ211+1.019	67324
SYJ		SYJ204+1.019	67200
SYJ		SYJ206+1.020	62784
SYJ	JNBU_DE_GCCO	SYJ211+1.015	60970
SYJ		SYJ211+1.008	60579
SYJ	JNBU_GO	SYJ207+1.009	53082
SYJ	JNBU_GO	SYJ202+1.007	49275
SYJ		SYJ207+1.006	48180
SYJ	JNBU_GO	SYJ209+1.020	44227
SYJ		SYJ202+1.006	43091

Illustrazione 14: Elenco risultati ricerca

La TableView visualizza l'elenco dei teoremi presenti nel database, indicando il testset, il nome del prover, evidenziando i diversi nomi con colori differenti, il nome del teorema, l'indicazione che indica se il teorema è provable e quanti millisecondo ha impiegato ad essere eseguito.

La TableView ha tutte le colonne ordinabili, quindi è possibile scegliere l'ordinamento che si desidera.

Chart SY.J

Passando alla sezione "Chart", abbiamo una rappresentazione visiva del confronto del testset SYJ.

Per questo testset, il confronto che vogliamo eseguire è sapere quale sia stato il prover dove il problema e' stato eseguito piu velocemente.

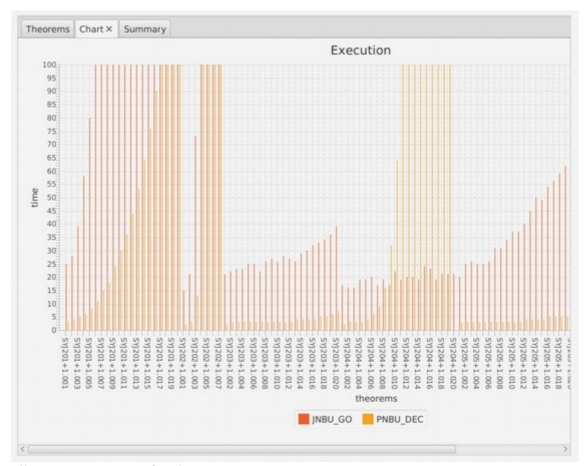


Illustrazione 15: Grafici di comparazione testset SYJ

Vista la numerosita' di questo grafico e le possibili ampie differenze dei tempi di esecuzione, e' stata implementata una classe ZoomHandler per permette di effettuare lo zoom del grafico: basta tenere premuto il pulsante Ctrl mentre si fa scroll con il mouse, fino a che non si arriva al livello di dettaglio di confronto che si desidera.

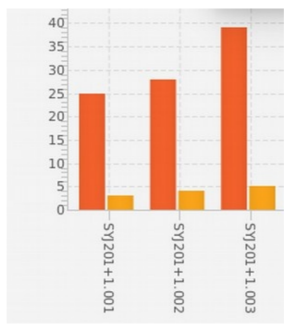


Illustrazione 16: Zoom dettaglio grafico di comparazione SYJ

Dalla visualizzazione in dettaglio del grafico, possiamo vedere in modo immediato come uno stesso problema si comporti meglio se eseguito con un prover piuttosto che in un altro: nel caso che vediamo nell'illustrazione 16, il problema SYJ201_1.001 viene eseguito piu velocemente se eseguito su prober PNBU_DEC (in giallo) che se eseguito con prover JNBU_GO (in arancione).

Chart RANDXX

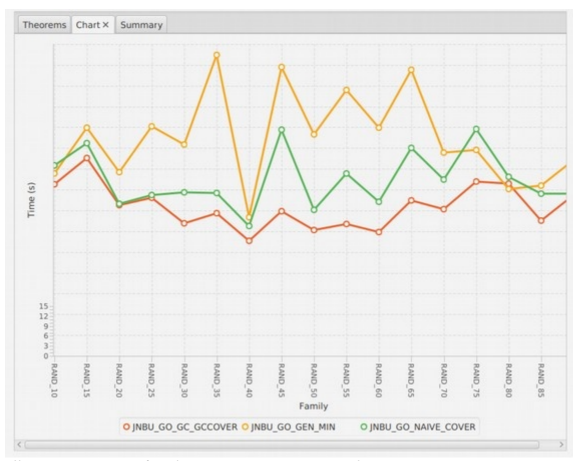


Illustrazione 17: Grafico di comparazione testset Randxx

Tracciato file delle esecuzioni

Il sistema JTabWb fornisce una serie di file che rappresentano le esecuzioni dei problemi su diversi prover.

I file sono composti da una sezione di intestazione, che fornisce informazioni di carattere generale sui problemi contenuti in esso, come ad esempio il nome del prover, il testset di appartenenza e informazioni generali sull'esecuzione, come il totale delle istanze eseguite, il timeout massimo, il tempo totale di esecuzione, etc.

Ecco un esempio di intestazione

```
: jnbu_go_min
% Prover
                      JTabWb nbu Goal Oriented - minimal evaluation
1 %
% Testset
% Timeout (sec)
                    : 600
% Total instances
                    : 240
                    : 199
'% Solved instances
1% Provable instances : 107
1% Unprovable instances: 92
% Errors
% Timeouts
                    : 41
!% Total time (sec) : 488.413
```

esempio intestazione file

Nelle righe di dettaglio invece, sono contenute le informazioni specifiche del problema eguito, come il nome e i dettagli di esecuzione (eseguibile, tempo di esecuzione, timeout)

Esempi di righe di dettaglio

```
SYJ202+1.007; provable; 48783 - problema eseguibile
SYJ202+1.008; unknown; timeout (600) - problema in timeout
SYJ209+1.006; unprovable; 60 - problema non eseguibile
```

Struttura

Per la realizzazione di questo progetto, si è cercato di utilizzare il pattern MVC (Model-View-Controller)

Questo pattern è basato sulla separazione dei compiti fra i componenti software che interpretano tre ruoli principali:

- il **model** fornisce i metodi per accedere ai dati utili all'applicazione;
- il **view** visualizza i dati contenuti nel model e si occupa dell'interazione con utenti e agenti;
- il **controller** riceve i comandi dell'utente (attraverso il view) e li attua modificando lo stato degli altri due componenti.

In questo contesto l'mvc definisce anche la struttura dei package Java.

Package Model

In questo package sono racchiuse la classi model che vengono utilizzate dall'applicazione per rappresentare le informazioni contenute nel database.

Queste classi vengono utilizzate per rappresentare i dati contenuti nel database in un formato che i controlli UI, come TableView o ComboBox, possono interpretare per visualizzare le informazioni.

Le classi contenute nel package sono:

- Machine racchiude le informazioni della macchina dove sono stati eseguiti i problemi
- MachineTable rappresenta la classe utilizzata per visualizzare le informazioni macchina in una TableView. A differenza della classe Machine, contiene i metodi getter e setter che servono all'oggetto TableView per funzionare
- Prover rappresenta le informazioni dell'oggetto prover (nome)
- Testset rappresenta le informazioni del testste (nome)
- Theorem rappresenta tutte le informazioni del problema (teorema eseguito) come tempo di esecuzione, nome, famiglia, testset, timeout
- SummaryTable viene utilizzata per la rappresentazione delle informazioni della sezione di confronto dell'applicazione e contiene informazioni riassuntive sulle esecuzioni dei problemi (numero di teoremi totali, teoremi eseguiti, tempi

totali di esecuzione)

Package Controller

Questo package contiene tutti i controller utilizzati per gestire le varie pagine dell'applicazione.

Le classi controller si occupano di gestire le interazioni dell'utente con l'applicazione e di gestire le interazione fra tutte le entita' necessarie per leggere o scrivere informazioni sul database

La classe principale è BaseController, che definisce i metodi comuni a tutti i controller, come la visualizzazione di messaggi di feedback verso l'utente a seguito di un'azione, come la pressione di un pulsante.

Tutte le altre classi controller ereditano da BaseController, gestendo in maniera specifica una certa pagina dell'applicazione.

Le classi controller presenti sono:

- AllTheoremController si occupa di gestire l'interazione con la pagina di elenco di tutti i teoremi presenti. Gestisce l'evento ricerca e la visualizzazione dell'elenco teoremi attraverso l'oggetto TableView
- CompareController è il controller piu' importante dell'intera applicazione, in quando gestisce la pagina di comparazione dei teoremi. Questo controller si occupa di visualizzare i testset presenti nel database,i prover e l'elenco delle macchine di esecuzione, punto di partenza per effettuare la ricerca dei teoremi nel database per poi visualizzarli in elenco. Questo controller gestise inoltre la creazione e visualizzazione dei grafici di comparazione fra i prover, in modo da permettere un immediato confronto fra le parti.
- MachineController gestisce tutte le interazioni con la tabella delle macchine di esecuzione. Legge l'elenco delle macchine e permette di inserire e modificare le informazioni
- MainController si occupa di gestire la navigazione all'interno dell'applicazione attraverso le azioni sul menu. Il suo compito è quello di visualizzare la pagina a seconda della richiesta dell'utente, per poi delegarne il controllo al controller assegnato a tale pagina
- TheoremController gestisce il caricamento dei file dei teoremi all'interno del sistema. è possibile caricare anche piu' file alla volta: il caricamento viene effettuato atraverso l'esecuzione di un thread parallelo a quello dell'applicazione in modo da impedire che l'applicazione possa bloccarsi in attesa che il compito

venga svolto, soprattutto nel caso di caricamento di file che contengono molte righe di dettaglio teoremi.

Tecnologie utilizzate

JavaFX

JavaFX è un insieme di pacchetti graficia e multimediali che consente agli sviluppatori di progettare,

creare, testare, eseguire il debug e distribuire applicazioni rich client che operano in modo coerente nelle diverse piattaforme.

Dal momento che la libreria JavaFX è scritto come un API Java, il codice dell'applicazione JavaFX può fare riferimento ad API di qualsiasi libreria Java. Ad esempio, le applicazioni JavaFX possono utilizzare librerie Java API per accedere a funzionalità native del sistema.

L'aspetto grafico delle applicazioni JavaFx èpersonalizzabile: si possono ad esempio usare fogli di stile (css) oppure utilizzare il linguaggio di scription fxml per separare la parte di layout grafico da quella di sviluppo delle funzionalita'.

Le Api JavaFx sono integrate nel Java SE Runtime Environment (JRE) e nel Java Development Kit (JDK).

Dato che JDK èdisponibile per la maggior parte delle piattaforme desktop (Windows, Mac OS e Linux), le applicazioni JavaFx compilate con JDK 8 possono essere eseguite sulla maggior parte delle piattaforme.

Architettura

Questo paragrafo fornisce una descrizione ad alto livello dell'architettura di JavaFx.

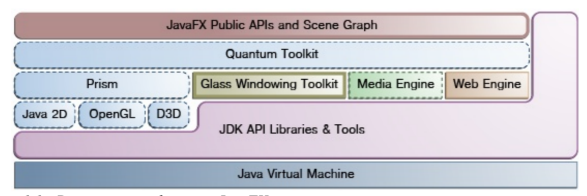


Figura 1.1 - Diagramma architettura JavaFX

Scene Graph

Scene graph, nella parte alta dell'architettura, è il punto dipartenza per costruire applicazioni JavaFx. È una gerarchia ad albero di nodi che rappresentano tutti gli elementi visivi dell'interfaccia utente.

Un singolo elemento nel scene graph è chiamato nodo.

Ogni nodo possiede un ID, una classe per lo stile e dimensioni limitate.

Fatta eccezione per il nodo principale dello scene graph (root node), ogni nodo ha un unico genitore e zero o piu' figli.

Ogni nodo possiede inoltre le seguenti caratteristiche:

- Effetti (blur, shadows)
- Opacita'
- Trasformazioni
- Gestori di eventi

Il JavaFx scene graph include inoltre primitive grafiche, come rettangoli e testo, in modo da avere container di layout, immagini e media

Le API javafx. scene permettono di creare e specificare diversi tipi di contenuti, come:

- Nodi: forme (2-D e 3-D), immagini, testi, browser web, grafici, gruppi, contenitori
- Stati: trasformazioni (posizionamento e orientamento dei nodi), effetti visivi ed altri stati visivi dei contenuti
- Effetti: semplici oggetti che cambiano l'aspetto del nodo, come l'effetto sfocato (blur), l'ombreggiatura (shadow) o le modifiche di colore

Java public APIs for JavaFX

Il livello piu' alto dell'architettura JavaFX contiene una set completo di api Java che supportano lo sviluppo di applicazioni rich client.

Queste APIs forniscono liberta' e flessibilita' nel costruire applicazioni rich client, dando a JavaFX le seguenti caratteristiche:

- permettono di poter utilizzare le piu' potenti caratteristiche Java, come i tipi generici, annotazioni, multithreading ed espressioni Lamda
- rendono semplice per uno sviluppatore web che utilizzano altri linguaggi basati su JVM come Groovy o Javascript usare JavaFX
- permettono ad uno sviluppatore Java di usare altri linguaggi di sistema, come Groovy, per scrivere ampie e complesse applicazioni JavaFX

• estende la libreria Java includendo le observable list e maps, che permettono alle applicazioni di collegare interfaccia utente a modelli dati, osservarne i cambiamenti e aggiornare l'interfaccia

Molte delle APIs JavaFX sono state incluse direttamente in Java. Alcumen APIs, come Layout e Media, sono state migliorate e semplificate basandosi sul feedback ricevuto dagli utenti della release di JavaFx 1.x.

Graphics System

La JavaFX Graphics System, si trova sotto il livello scene graph.

Supporta sia 2-D che 3-D ed èprovvisto di software per il rendering che iterviene quando l'hardware grafico del sistema èinsufficiente.

Ci sono due pipeline grafiche implementate nella piattaforma JavaFX:

• **Prism**, che puo' essere eseguito sia su software che hardware per il rendering, incluso il 3-D. Si occupa di effettuare il rendering delle JavaFx scenes.

I render sono possibili in base al dispositivo in uso:

- o DirectX 9 su Windows XP e Windows Vista
- o DirextX 11 su Windows 7
- o OpenGL su Mac, Linux, Embedded
- o rendering software quando l'accelerazione hardware non èpossibile

l'accelerazione hardware è usata quando è possibile, ma quando non è disponibile, è usato il render software perché distribuito in tutte le Java Runtime Environments (JRE).

Glass Windowing Toolkit

Il glass windonwing toolkit, visualizzato in grigio al centro della figura 1.1, èil livello piu' basso nello stack grafico di JavaFx. La sua principale funzionalita' èquella di fornire un servizio operativo nativo, come gestire le finestre, i timer, etc.

Serve per connettere la piattaforma JavaFx al sistema operativo nativo.

Il glass windowing tollkit èanche responsabile della gestione della coda di eventi: utilizza la coda di eventi nativa del sistema operativo per definire l'uso dei thread.

Il glass toolkit èeseguito sullo stesso thread dell'applicazione JavaFx

Threads

Il sistema esegue uno o piu' dei seguenti thread in un dato momento

- applicazione JavaFx: èil thread primario utilizzato dagli sviluppatori di applicazioni JavaFx. Ogni scena "live", che rappresenta una parte di una finestra, deve essere raggiungibile da questo thread. La scena grafica puo' essere creata e manipolata in un thread eseguito in background, ma quando il suo nodo root ècollegato ad un qualunque oggetto oggetto "attivo" nella scena, questa scena grafica deve essere raggiungibile dal thread dell'applicazione JavaFX. Questo permette agli sviluppatori di realizzare scene grafiche complesse in un thread in background, mantenendo le animazioni della scena "live" fluide.
- Render Prism: questo thread gestisce il rendering in modo indipendente dall
 gestore degli eventi. Permette di visualizzare ilframe N fino a che il frame N+1
 viene processato. Questa abilita' di avere processi concorrenti èun grande
 vantaggio, specialmente sui moderni sistemi operativi che dispongono di multiprocessore.
- **Media**: questo thread viene eseguito in background e sincronizza l'ultimo frame attraverso la scena grafica usanto il thread dell'applicazione JavaFX

Pulse

Un impulso (pulse) èun evento che indica alla scena grafica di JavaFX che èil momento di sincronizzare lo stato degli elementi sulla scena con Prism. L'impulso è limitato a 60 frames al secondo (fps) e viene emesso ogni volta che sulla scena sono in esecuzione animazioni. Anche se non ci sono animazioni, è schedulato un impulso quando qualcosa nella scena è cambiato, come ad esempio la posizione di un bottone.

Quando viene emesso l'impulso, lo stato degli elementi della scena grafica èsincronizzato fino al livello di render. Un impulso mette a disposizione degli sviluppatori un modo per gestire eventi in modo asincrono, permettendo al sistema di preparare ed eseguire eventi al momento dell'impulso.

Anche il layout e il CSS sono legati all'impulso. Numerosi cambiamenti nella scena grafica possono possono portare ad avere layout multipli o aggiornamenti CSS, con la possibilita' di degradare le performance.

Per mantenere le prestazioni, il sistema permette di lasciare passare la sincronizzazione di una sola modifica ad impulso.

Media and Images

Questa funzionalita' è disponibile attraverso l'API javafx.scene.media. Supporta sia la parte visuale che la parte multimediale, fornendo il supporto per MP3, AIFF, file audio WAV e file video FLV.

JavaFX Media è composta da tre componenti separate: Media gestisce i file multimediali, MediaPlayer che gestisce l'esecuzione del file e MediaView è il nodo si occupa di visualizzare il contenuto multimediale.

Il Media Engine, visualizzato nella figura 1.1, è stato progettato pensando a performance e stabilita' e fornisce un comportamento coerente fra le varie piattaforme.

Web Component

La componente Web è una UI JavaFX che fornisce un visualizzatore web e la piena funzionalità di navigazione attraverso la sua API.

Web Engine, visualizzato in arancio nella figura 1.1, è basato su Webkit, un motore browser web open source che supporta HTML5, CSS, JavaScript, DOM e SVG.

Questo permette agli sviluppatori di implementare le seguenti caratteristiche nelle loro applicazioni Java:

- Visualizzare HTML da contenuti locali o URL remoti
- Avere il supporto history che fornisce la navigazione Back / Forward
- Ricaricare i contenuti
- Applicare effetti alle componenti web
- Modificare il contenuto HTML
- Eseguire comandi JavaScript
- Gestire eventi

Questa componente browser integrata, è composta da due classi:

- WebEngine fornisce la capacità di navigazione web di base
- WebView incapsula un oggetto WebEngine, incorpora contenuti HTML in una scena dell' applicazione, e offre campi e metodi per applicare effetti e trasformazioni. Si tratta di un'estensione di una classe Node.

CSS

JavaFX Cascading Style Sheets (CSS) offre la possibilità di applicare uno stile personalizzato all'interfaccia utente di un'applicazione JavaFX senza modificare il codice sorgente.

Il CSS può essere applicato a qualsiasi nodo della scena grafica JavaFX e viene applicato ai nodi in modo asincrono. Stili JavaFX CSS possono anche essere facilmente assegnati alla scena in fase di runtime, consentendo di modificare dinamicamente l'aspetto di un'applicazione .

La figura 1.1 mostra la stessa applicazione con due stili CSS differenti sullo stesso set di controlli UI

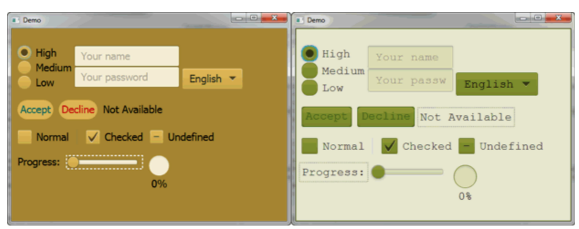


Figura 1.2 - esempio di CSS

JavaFX CSS è basato sulle specifiche del CSS W3C versione 2.1, con alcune aggiunte dal lavoro in corso sulla versione 3. Il supporto JavaFX CSS e le estensioni sono state progettate per consentire ai fogli di stile CSS per JavaFX di essere analizzati in modo pulito da qualsiasi parser CSS compliant, anche uno che non supporta le estensioni JavaFX. Ciò consente la miscelazione di stili CSS per JavaFX e per altri scopi (ad esempio per le pagine HTML) in un unico foglio di stile. Tutti i nomi di proprietà JavaFX sono precedute da una estensione "-fx-", comprese quelle che potrebbero sembrare compatibile con CSS HTML standard, perché alcuni valori JavaFX hanno leggermente diversi semantiche.

UI Controls

I controlli JavaFX UI disponibili attraverso l'API JavaFX sono costruiti utilizzando nodi

nella scena grafica. Possono sfruttare appieno le caratteristiche visivamente ricche di JavaFX e sono portabili su diverse piattaforme.

Questi controlli risiedono nel package javafx.scene.control.

Layout

I contenitori layout o riquadri possono essere utilizzati per visuallizzare i controlli UI entro una scena grafica di un'applicazione JavaFX. L'API layout JavaFX include le seguenti classi contenitore che automatizzano i modelli di layout comuni:

- BorderPane espone i suoi nodi contenuti in alto, in basso, a destra, a sinistra o al centro
- HBox organizza suoi nodi contenuti orizzontalmente in una singola fila
- VBox organizza suoi nodi contenuti verticalmente in una singola colonna
- StackPane pone suoi nodi di contenuti in un unico stack back-to-front
- GridPane permette allo sviluppatore di creare una griglia flessibile di righe e colonne in cui disporre i nodi
- FlowPane organizza i suoi nodi in un "flusso" orizzontale o verticale, aumentando le dimensioni fino alla larghezza specificata (orizzontale) o altezza (verticale) entro i confini indicati
- TilePane colloca i suoi nodi in layout uniforme
- AnchorPane consente agli sviluppatori di creare nodi di ancoraggio verso l'alto, in basso, lato sinistro o al centro del layout

Per realizzare una struttura di layout desiderata, diversi contenitori possono essere nidificati all'interno di un'applicazione JavaFX.

Trasformazioni 2-D e 3-D

Ogni nodo del grafo della scena JavaFX può essere trasformato in coordinate xy utilizzando le seguenti classi javafx.scene.tranform:

- translate per spostare un nodo da un luogo all'altro lungo x, y, z piani relativi alla sua posizione iniziale.
- scale per ridimensionare un nodo per apparire più grande o più piccolo nelle

direzioni x, y, z piani, a seconda del fattore di scala.

- shear per ruotare un asse in modo che l'asse X e l'asse Y sono più perpendicolari. Le coordinate del nodo vengono spostati dai moltiplicatori specificati
- rotate per ruotare un nodo di un punto di articolazione specificato della scena.
- affine per eseguire una mappatura lineare da coordinate 2-D / 3-D coordinate di altri 2-D / 3-D mantenendo le proprietà di 'drittè e «parallelo» delle linee. Questa classe deve essere usato con translate, scale, rotate o shear invece di essere utilizzato direttamente

Effetti Visivi

Lo sviluppo di interfacce rich client JavaFX implica l'uso di effetti visivi o effetti per migliorare l'aspetto delle applicazioni JavaFX in tempo reale. Il JavaFX Effects sono principalmente pixel dell'immagine-based e, di conseguenza, prendono l'insieme di nodi che sono nella scenagrafica, la renderizzano come immagine, ed applicano gli effetti su di essa.

Alcuni degli effetti visivi disponibili in JavaFX includono l'impiego delle seguenti classi:

- Drop Shadow renderizza l'ombra di un dato contenuto
- Reflection renderizza un riflesso del contenuto
- Lighing simula una fonte di luce che brilla su un dato contenuto e può dare ad un oggetto piatto un aspetto tridimensionale più realistico